

2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 45 CALIBER (0.457") 450GR FLAT NOSE DOUBLE CAVITY MOLD

[Recarga](#) > [Fundicion de proyectiles](#) > [Moldes de fundicion](#) > [Moldes Arma larga](#)

Todos los bloques de molde de Lee están hechos de aluminio debido a sus excepcionales cualidades de moldeo. Todas las cavidades de los moldes están mecanizadas CNC para un control de redondez y tamaño inigualable. Todos los moldes de base hueca son de una sola cavidad, ya que cuentan con un pasador centralizador automático para el moldeo más rápido posible. Todos los moldes incluyen mangos y placas de colada.



Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION 45 CALIBER \(0.457"\) 450GR FLAT NOSE DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100032138
- N.º fabr.: 90375
- Calibre: 45 Caliber
- Cavities: -
- Diametro (in): 0.457
- Peso del proyectil (Grains): 450
- Peso de entrega: 0.386kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 279mm
- UPC: 734307903756

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Balas de Rifle de Doble Cavidad](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Balas de Rifle de Doble Cavidad

Introducción

Gracias por elegir los Moldes de Balas de Rifle de Doble Cavidad LEE PRECISION 45 CALIBER (0.457") 450GR FLAT NOSE. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte una experiencia de moldeo segura y eficiente. Por favor, lee atentamente esta guía de seguridad para garantizar un uso adecuado y minimizar cualquier riesgo potencial.

Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de seguir todas las instrucciones de uso y seguridad para evitar lesiones y daños.
- **Inspección Regular:** Revisa el molde antes de cada uso para detectar signos de daño o desgaste. No utilices moldes dañados.
- **Almacenamiento Seguro:** Guarda el molde en un lugar seco y seguro, lejos de la luz solar directa y de fuentes de humedad.
- **Protección Personal:** Usa gafas de seguridad y guantes resistentes al calor mientras trabajas con el molde.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Evita el Contacto Directo:** No toques el molde con las manos desnudas durante o inmediatamente después de su uso, ya que puede estar caliente.
- **Uso en Área Bien Ventilada:** Asegúrate de trabajar en un área bien ventilada para evitar la acumulación de humos nocivos.
- **Mantén Alejados a los Niños:** Este producto no es un juguete. Mantén el molde fuera del alcance de los niños y animales.
- **No Modifiques el Producto:** No intentes modificar el molde de ninguna manera, ya que esto puede comprometer la seguridad y el rendimiento.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del Área de Trabajo:

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y ordenada.
- Prepara todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.

2. Instalación del Molde:

- Coloca el molde en una superficie plana y estable.
- Asegúrate de que el molde esté bien asegurado y no se mueva durante el uso.

3. Proceso de Moldeo:

- Calienta el molde según las instrucciones del fabricante.
- Vierte el metal fundido en las cavidades del molde cuidadosamente.
- Espera el tiempo recomendado para que el metal se enfríe y endurezca antes de retirar el proyectil.

4. Limpieza Después del Uso:

- Deja que el molde se enfríe completamente antes de limpiarlo.
- Limpia el molde con un paño seco y suave. No uses productos químicos agresivos.

Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación de Productos:** Si decides desechar el molde, asegúrate de hacerlo de acuerdo con las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal.
- **Reciclaje:** Considera reciclar el molde si es posible. Consulta con las instalaciones de reciclaje locales para obtener más información.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad de este producto, asegúrate de contactar al fabricante o distribuidor autorizado. Este producto tiene un punto de contacto en la UE para cualquier consulta relacionada con la seguridad.

Conclusión

Siguiendo estas directrices de seguridad, puedes disfrutar de una experiencia de moldeo segura y efectiva con los Moldes de Balas de Rifle de Doble Cavidad LEE PRECISION. Tu seguridad es lo más importante, así que asegúrate de estar siempre informado y preparado.

Sobre nosotros

Brownells Iberica

Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.

Ibérica de Armerías S.C.C.L.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es